

Die Preise für den Messstellenbetrieb für moderne Messeinrichtungen (mME) und intelligente Messsysteme (iMSys) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) gelten für alle Anschlussnutzer, Anschlussnehmer, Anlagen- und Messstellenbetreiber innerhalb des BeSte Stromnetzbetriebes.

Preisstand 01.01.2018

Es gelten gemäß MsbG folgende Preisobergrenzen:

Moderne Messeinrichtungen

Moderne Messeinrichtung ist eine Messeinrichtung, die den tatsächlichen Elektrizitätsverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit widerspiegelt und über ein Smart-Meter-Gateway sicher in ein Kommunikationsnetz eingebunden werden kann.

Standardleistung in der Niederspannung:	Nettopreis EUR/Jahr	Bruttopreis1) EUR/Jahr
mME für Letztverbraucher und Erzeuger	16,81	20,00

Intelligente Messsysteme

Intelligentes Messsystem ist eine über ein Smart-Meter-Gateway in ein Kommunikationsnetz eingebundene moderne Messeinrichtung zur Erfassung elektrischer Energie, die den tatsächlichen Energieverbrauch und die tatsächliche Nutzungszeit widerspiegelt und den besonderen Anforderungen nach den § 21 und 22 MsbG genügt. Technische Verfügbarkeit gem. § 30 MsbG vorausgesetzt.

Standardleistungen für Verbraucher mit einem Jahresenergieverbrauch von:	Nettopreis EUR/Jahr	Bruttopreis1) EUR/Jahr
>6.000 ≤ 10.000	84,03	100,00
>10.000 ≤ 20.000	109,24	130,00
>20.000 ≤ 50.000	142,86	170,00
>50.000 ≤ 100.000	168,07	200,00
Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	84,03	100,00

Standardleistungen für Erzeuger mit einer installierten Anlagenleistung von:	Nettopreis EUR/Jahr	Bruttopreis1) EUR/Jahr
>7 kWp ≤ 15 kWp	84,04	100,00
>15 kWp ≤ 30 kWp	109,24	130,00
>30 kWp ≤ 100 kWp	168,07	200,00